

Studijní plán

Akademický rok 2018/2019

Bakalářský studijní program: ZEMĚDĚLSKÁ SPECIALIZACE

 Studijní obor: **Provoz techniky, B-ZS-PT**

Garant oboru: doc. Ing. Michal Černý, CSc.

Povinné předměty (P)

kód	předmět	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.
					př.	cv.	1	2	3	4	5	6		
PZD	Aplikace výpočetní techniky	Ing. Začal	228	56	2	2	X						4	záp
CHPM-C	Chemie, paliva a maziva - CV	RNDr. Richtera	239	28	0	2	X						2	záp
CHPM-P	Chemie, paliva a maziva - P	RNDr. Richtera	239	28	2	0	X						4	zk
MT	Matematika	doc. Hasil	412	56	2	2	X						6	zk
NOM	Nauka o materiálu	doc. Černý	228	56	2	2	X						5	zk
PRO-PT	Pěstování rostlin PT	doc. Cerkal	219	56	2	2	X						5	zk
TEKR	Technické kreslení	doc. Černý	228	56	1	3	X						4	záp
ETE	Elektrotechnika	Ing. Rouš	227	56	2	2		X					5	zk
FYZ1	Fyzika I	Mgr. Čermák	228	56	2	2		X					6	zk
STZPD	Statistické zpracování dat	doc. Adamec	113	42	1	2		X					4	zk
STRT1	Strojírenská technologie I	doc. Votava	228	56	2	2		X					5	zk
SVJAZ1	Světový jazyk 1	ÚJKS	317	28	0	2		X					1	záp
VMT	Vyšší matematika	RNDr. Navrátil	412	56	2	2		X					6	zk
EENG	Elektroenergetika	Ing. Rouš	227	56	2	2			X				5	zk
FYZ2	Fyzika II	Mgr. Čermák	228	56	2	2			X				6	zk
MET	Mechanika těles	doc. Černý	228	56	2	2			X				6	zk
STRT2	Strojírenská technologie II	doc. Votava	228	56	2	2			X				5	zk
SVJAZ2	Světový jazyk 2	ÚJKS	317	28	0	2			X				2	zk
TRM	Termomechanika	prof. Mareček	227	56	2	2			X				6	zk
CSTR	Části strojů	doc. Černý	228	56	2	2				X			6	zk
MRKT1	Marketing 1	doc. Ryglová	115	42	2	1			X				4	zk
METE	Mechanika tekutin	prof. Mareček	227	56	2	2			X				6	zk
MEP	Mobilní energetické prostředky	prof. Bauer	228	56	2	2			X				5	zk
OTxxx	Odborný jazyk - PT (A,N)	ÚJKS	317	28	0	2				X			3	zk
PRAXB	Praxe bakalářská - 2 týdny	prof. Jarošová	291	0	0	0				X			2	záp
TTZV	Technika a technologie ŽV	doc. Fryč	227	56	2	2				X			5	zk
HYDRM	Hydraulické mechanismy	prof. Bauer	228	56	2	2					X		5	zk
EKO	Podniková ekonomika	Ing. Vavřina	111	56	2	2					X		5	zk
PST	Provoz stacionární techniky	doc. Fryč	227	56	2	2					X		5	zk
TTRV	Technika a technologie pro RV	Ing. Los	227	56	2	2					X		5	zk
TZZEP	Technika pro zpracování zeměděl. produktů	Ing. Los	227	56	2	2					X		5	zk
UOS	Údržba a opravy strojů	Ing. Dostál	228	56	2	2						X	5	zk
MOVOZI	Motorová vozidla I	prof. Bauer	228	56	2	2						X	5	zk
PRMT	Provoz mobilní techniky	Ing. Pospíšil	227	56	2	2						X	5	zk
RPSD	Rozvoj psychosociálních dovedností	Mgr. Janderková	711	42	1	2						X	2	záp
BP	Bakalářská práce	prof. Jarošová	291	0	0	0						X	10	záp
SBZ	Státní bakalářská zkouška											X	0	zk

Povinné volitelné předměty (PV)

FIPS	Finanční produkty a služby	Ing. Toman	118	56	2	2					X		5	zk
FYMAS	Fyzikálně-matematický seminář	Mgr. Čermák	228	42	1	2		X					3	záp
KCAD	Konstruování v CAD	doc. Čupera	228	42	1	2			X				3	záp
TZO	Technika pro zpracování odpadů	doc. Vítěz	227	56	2	2						X	6	zk
ZATPR	Základy technického projektování	Ing. Slaný	227	42	1	2				X			3	zk
ZRK	Zneškodňování ropných kontaminací	doc. Geršl	227	42	2	1			X				4	zk
ZPED	Zpracování experimentálních dat	doc. Kumbár	228	42	1	2			X				4	záp

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 1 předmět povinně volitelný, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 předmětů:

1 předmět povinný

1 předmět povinně volitelný

SZ-ZTE

SZ-DMT

SZ-ZPTE

Základy techniky

Dopravní a manipulační technika

Zemědělská a potravinářská technika